Index of Claims

Δn	nlic	atio	n/C	onti	'n	No
~P	hiir	,au	) I I C	·Oilli	v.	110.

10/632,437

Examiner

Date

Michael K. Botts

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOLLICONE ET AL.

Art Unit

2176

~	Rejected
,	Daisatad

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш										
Cla		Date										
	1 2 3 4 5 6 7	2										
Final	ij	12/6/05										
l iĒ	, <u>;</u>	2										
1	0	_										
	<b>(1)</b>	1										
	2		_						$\overline{}$	П		
<b>—</b>	3	Ì	_	-	_					-		
<b></b>	4	ij	_		_		_	$\vdash$		-1		
<u> </u>	-	7		$\vdash$	_	H	-	$\vdash$		$\dashv$		
$\vdash$	5	V		$\vdash$	_	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$		
-	-	Ÿ		_	_	_		_		$\dashv$		
<u> </u>		7 7 7		$\vdash$		$\vdash$		_	_	Н		
	8	V								Ш		
L	9	V		L.					_			
	10	777			Щ.	Ц.				Ш		
	11	1		L.								
	12					L						
	13	77										
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19									$\Box$		
	15	7 7 7								$\sqcap$		
	16	1						_				
	17	1								П		
	18	1	_							П		
-	19	Ì	_		_		_			П		
$\vdash$	00	77						_		$\vdash$		
<b>—</b>	21	1	_	Н			_	_		Н		
	22	1		$\vdash$						$\dashv$		
-	23	1	_	$\vdash$	-	-	-			$\exists$		
-	3	1	_		-	-	$\vdash$	-		$\vdash$		
-	85	1	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$		Н		
	<del>\</del>	1		-	-		-		-	$\vdash$		
-	23	-	_	H	-	-	$\vdash$			Н		
_	27	_	_	$\vdash$	_	_	_	-	H	Н		
<u> </u>	28		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Н		
	29		_	L	_	H	_	_	_	Н		
<b>└</b>	30		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш		
<u></u>	21 22 23 (24) (25) (26) 27 28 29 30 31		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ь	<b></b>		
<u></u>	32 33	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ		
<u></u>	33	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>			L		Щ		
	34	$oxed{oxed}$	L	L		<u> </u>	L	L		Щ		
	35 36		L_	L		<u> </u>		<u> </u>				
L	36			匚	L	L		_		Ш		
	37		L				L	<u> </u>				
	38		L_									
	39	$\Box$										
	40									<u>[_]</u>		
	41					L	L					
	42			L								
	43											
	44											
	45			Г	$\Box$	Г	Г			П		
	46	П		Γ	Г	Γ		Г		П		
	47	T	$\vdash$	$I^-$				$\vdash$		М		
	48		<del> </del>				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	49	-		-			-	$\vdash$		Н		
$\vdash$	50	-	_	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		
	100	L		L				L	Щ.			

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51											
	51 52 53		$\neg$	_	-			_	_			
	52	$\dashv$	_	-	_	-						
	53	$\vdash$			_	-	-		-			
	54 55	_	-	_	_	$\dashv$	-					
	_55_							_				
	56											
	57											
	57 58											
	59		_									
	60	$\neg$		$\blacksquare$		$\overline{}$						
-	60 61		-	-	_				-	_		
-	65			Н			-	_				
	62 63	-					_					
	63	_			_							
	64	Ш							Щ			
	65					لــــا						
	66											
	67											
	68											
	68 69					_						
	70	-				_	-					
	70 71	-		-	$\vdash$				$\vdash$	-		
	70	Н		$\vdash$	-		_	$\vdash$		_		
	72	-						-				
<u> </u>	/3	_		_				-		_		
<u> </u>	72 73 74 75											
	75				_				Щ			
	76 77								_			
	77								_			
	78											
	79											
	80											
	81											
	81 82			-								
1	83					П		$\vdash$	$\vdash$			
	84	-	_	_	_			┢	$\vdash$	_		
	84 85					H	_	<del> </del>	_	-		
-	86	-				-	_	┝	-	-		
	00			_				├	-	_		
	87	_			-	⊢	_	-	-	_		
<b>—</b>	88	-		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	H	_		
<u> </u>	89			_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	90			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	91			_	<u> </u>	L.	_	_				
<u> </u>	92		_	_		L	_	_	<u> </u>			
	93			_			_		_			
	94					L_			_			
	95	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u>_</u>	_	L_	L	ļ	L_		
	96			<u>_</u>	L_					L.		
	97						L	<u></u>	L	Ш		
	98							L				
	99			_	L	L	L	L	L	L		
	100				_			_	_			

Image: Signary of the control of the contro	Cla	aim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149													
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ıaı	ina											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	<u>i</u> E :	rig											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		0											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101							_		$\Box$		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104											
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		106											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		107											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		108											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		109											
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         146       147         148       149		110											
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111											
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			$\Box$			L			Ш		
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		<u> </u>	L_	L		L.,			Ш		
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114				_		L.,			Ш		
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115		<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116		<u> </u>	L.,	<u>L</u> .		<u> </u>	L				
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>			Щ		
130		118	_					_		_	Ш		
130		119	_	<u> </u>				_		L.			
130		120	ļ	<u> </u>	_		_	_	_	_			
130		121	L_	<u> </u>						_			
130		122	_	<u> </u>	_		_	_	L	<u> </u>	Щ		
130		123	L.	<u> </u>					_	<u> </u>			
130		124	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	$\square$		
130		125		<u> </u>		-		_	-	├—	Н		
130	<u> </u>	126		L	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	├-	H		
130	<u> </u>	127	_	⊢	├	_	<u> </u>		<u> </u>	├	Н		
130	⊢—	128	-	⊢	⊢		⊢	┝	├	├─	Н		
132	⊢	129		├	⊢		$\vdash$	├		⊢	-		
132		130	<u> </u>	├	⊢		├—	┝	├—	$\vdash$	Н		
134	<u> </u>	132		-	├	_	-		-	$\vdash$	Н		
134	┝	132	_	⊢	$\vdash$	┝	┢	-		-	Н		
135	<del> </del>	133		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	136	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
138	<del>                                     </del>	137	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н		
140	<del></del>	138	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	_	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		
140		139	$\vdash$		1-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	М		
141		140	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ι-		$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	Н		
142	$\vdash$	444	Ι-			<u> </u>	t –		_	Т	Н		
143	<b></b>		<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	$\vdash$	<del>                                     </del>		П		
144			Т	Г	Т	$\vdash$	Г	Т	_	Т	П		
145			T	Г	T		Г	┰		Т	П		
146			$\vdash$	_	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	П		
147			Т		T	Τ	Π	Г	Г		П		
148			一		<del>                                     </del>	T	$\vdash$			T	П		
149			Т	Т		Г	$\Box$	Г	$\vdash$	T .	П		
				Т			T	Г		П	$\Box$		
150		150	Г	П		Γ	П	Г					